


371000 (E7GCGD2C00)
**2-FLAMMEN-GAS-
TISCHHERD 400 MM**

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gasherd, 2 Flammen (je 5,5 kW), Tischgerät
mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und
Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff
- Topfträger aus Gusseisen
- Brennerdurchmesser: je 60 mm
Gerät bestückt mit Erdgas-Düsen
Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Hauptmerkmale

- Gerät zur Montage auf offene Unterbauten, Brückenkonsolen oder bodenfreie Systeme.
- Die beiden 5,5 kW Hochleistungs-"Flowerflame"-Brenner ermöglichen, dass sich die Flamme unterschiedlichen Topfgrößen anpasst.
- Gasgeräte ausgerüstet für die Verwendung mit Erdgas oder LPG-Gas, Umbausets standardmäßig enthalten.
- Große Topfträger aus Gusseisen (Edelstahl als Option) mit langen Mittelstreben zum Einsatz von größten bis kleinsten Töpfen.
- Die Topfhalterungen aus Gusseisen können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden.
- Brenner mit Flammenregler.
- Zündsicherung bei jedem Brenner schützt vor dem Gasleck im Fall von unbeabsichtigtem Erlöschen der Flamme.
- Geschützte Zündflamme.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Regelschalter für leichtgängigen Dauerwechsel von Mindest- bis Maximalleistung.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Optionales Zubehör

- Verbindungs-/Dichtungsmittel PNC 206086 ☐
- Rückstromverhinderer, 120 mm Ø PNC 206126 ☐
- Adapterring für Abgaskondensator, 120 mm Ø PNC 206127 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 800 mm PNC 206137 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 1000 mm PNC 206138 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 1200 mm PNC 206139 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 1400 mm PNC 206140 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 1600 mm PNC 206141 ☐
- Träger für Brückeninstallation, 400 mm PNC 206154 ☐

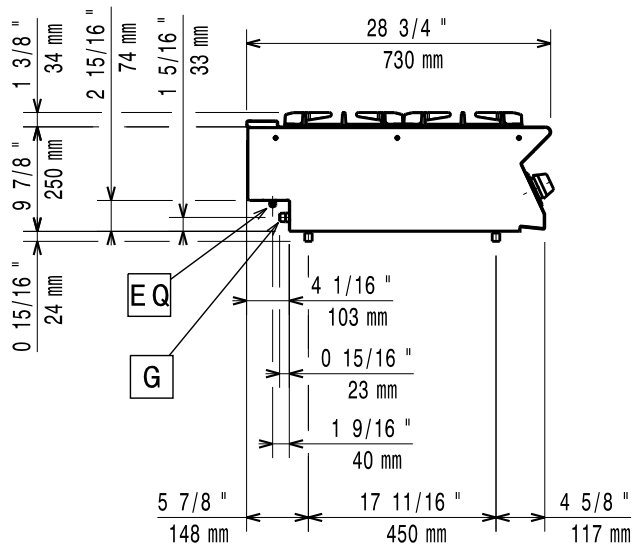
Genehmigung:

- Glatte Kochplatte für einen Brenner PNC 206260 ☐
 - passt nur auf vordere Brenner
- Gerillte Kochplatte für einen Brenner PNC 206261 ☐
 - passt nur auf vordere Brenner
- Glühplatte zur Auflage auf 1 Flamme PNC 206264 ☐
- Wasserstandsäule mit Schwenkarm PNC 206289 ☐
 (ohne Verbreiterung)
- Verbreiterung für Wasserstandsäule PNC 206291 ☐
 für Serie 700
- Edelstahl-Topfträger für 2 Flammen PNC 206297 ☐
- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303 ☐
- Seitlicher Handlauf rechts/links PNC 206307 ☐
 Marine für XP700
- RÜCKS. HANDLAUF 800 MM - PNC 206308 ☐
 MARINE
- Abgaskondensator für Halbmodul, PNC 206310 ☐
 120 mm Ø
- Wokaufsatz für offene Gasbrenner PNC 206363 ☐
 (XP700-900)
- Gas-Umrüstsatz (G150) für 700XP PNC 206387 ☐
 Gasherde
- Front-Handlauf, 400 mm PNC 216046 ☐
- Front-Handlauf, 600 mm PNC 216047 ☐
- Front-Handlauf, 1200 mm PNC 216049 ☐
- Front-Handlauf, 1600 mm PNC 216050 ☐
- Breiter Handlauf, Portionierbord, PNC 216185 ☐
 400 mm
- Breiter Handlauf, Portionierbord, PNC 216186 ☐
 800 mm
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216277 ☐
- Druckregler für Gasgeräte PNC 927225 ☐

Front

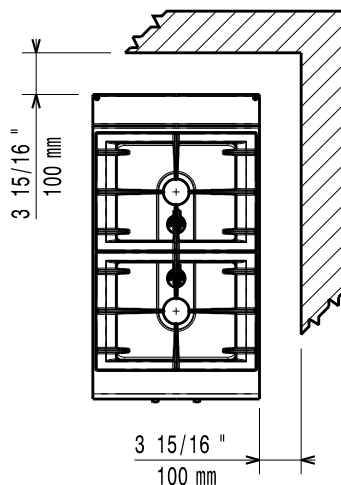


Seite



G = Gasanschluss

oben


Gas

Gasleistung:	11 kW
Standardgasart:	Erdgas
Gasart, Option:	Flüssiggas, Erdgas, Stadtgas
Gaszufuhr:	1/2"

Schlüsselinformation

Nettogewicht:	20 kg
Versandgewicht:	28 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	800 mm
Versandvolumen:	0.2 m³
Leistung vordere Brenner	5.5 - kW
Leistung hintere Brenner	5.5 - 0 kW
Zertifizierungsgruppe	N7CG
Abmessungen in mm hintere Brenner	Ø 60
Abmessungen in mm vordere Brenner	Ø 60

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.